



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

เอกสารประกอบการชี้แจง

เสนอ

คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา
ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2569
วุฒิสภา



สารบัญ

		หน้า
1.	รายนามผู้ชี้แจง	1
2.	วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้างหน่วยงาน การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจตามกฎหมายจัดตั้ง หน่วยงาน และการบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น	2
3.	ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ 3 ปีย้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569)	8
4.	ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	11
5.	ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568	15

1. รายนามผู้ชี้แจง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1.	นายราเชน ศิลปะรายะ	อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
2.	นายปราบพล โล่ห์วีระ	รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
3.	นายไพจิตร เค้ากล้า	รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
4.	นายภักดี จันทรเกษ	ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการฝนหลวง
5.	นางสาววาสนา วงษ์รัตน์	ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีฝนหลวง
6.	นายสมศักดิ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา	ผู้อำนวยการกองบริหารการบินเกษตร
7.	นางชุติมา หงษ์ทอง	ผู้อำนวยการกองแผนงาน
8.	นางสาวศิริพร ทวีเดช	ผู้อำนวยการกองตรวจและพัฒนา การตรวจสภาพอากาศฝนหลวง
9.	นายวีระพล สุดชาฎา	ผู้อำนวยการกองดัดแปรสภาพอากาศ

ผู้ประสานงาน

- | | | |
|----|------------------------|---|
| 1. | นายสิริโรจน์ พิมลลิขิต | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
ชำนาญการพิเศษ
หมายเลขโทรศัพท์ 095-837-7373 |
|----|------------------------|---|

2. วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้างหน่วยงาน การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจ
ตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน และการบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น

2. วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้างหน่วยงาน การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจ ตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน และการบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น

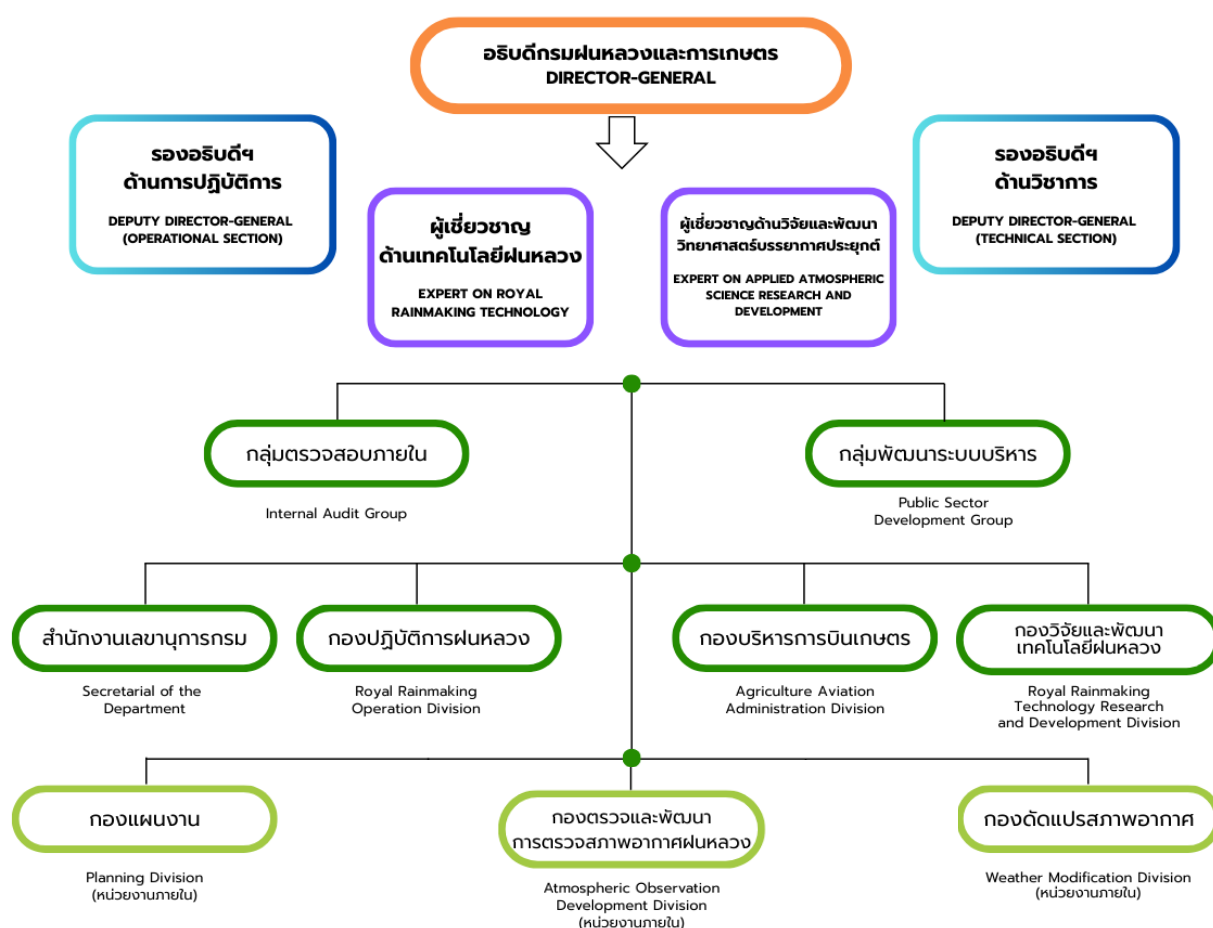
วิสัยทัศน์

เป็นองค์กรอัจฉริยะด้านบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศและการบินเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน

พันธกิจ

1. บริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศ โดยการดัดแปรสภาพอากาศ
2. วิจัยและพัฒนาความรู้ นวัตกรรม และเทคโนโลยีด้านการดัดแปรสภาพอากาศ
3. บริหารจัดการด้านการบินในการกิจการดัดแปรสภาพอากาศ และภารกิจด้านการเกษตร

โครงสร้างของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร



การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน

ตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมฝนหลวงและการบินเกษตร พ.ศ. 2556 ได้ให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร มีภารกิจเกี่ยวกับการปฏิบัติการฝนหลวงและการบินเกษตรทั้งระบบ โดยการทำฝน กำหนดนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศ และมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการของประเทศ รวมทั้งการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการทำฝนและดัดแปรสภาพอากาศ ตลอดจนการให้บริการด้านการบินและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนภารกิจด้านการเกษตรอื่น ๆ โดยให้มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(1) กำหนดนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศ ประสานนโยบายและมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการของประเทศ

(2) ปฏิบัติการทำฝนเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่เกษตร ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ แก้ไขภาวะภัยแล้งให้แก่เกษตรกรและประชาชนผู้ใช้น้ำทั่วไป รวมทั้งพื้นที่ที่ต้องการฝนในการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(3) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวง และการดัดแปรสภาพอากาศ

(4) ปฏิบัติการด้านการบินและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวง และปฏิบัติงานด้านการเกษตร

(5) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรม หรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

การแบ่งส่วนราชการกรมฝนหลวงและการบินเกษตร แบ่งออกเป็น 1 สำนักงาน 3 กอง 2 กลุ่ม และโครงสร้างที่กำหนดเป็นการภายใน 3 กอง ดังนี้

- (1) สำนักงานเลขานุการกรม
 - (2) กองบริหารการบินเกษตร
 - (3) กองปฏิบัติการฝนหลวง
 - (4) กองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวง
 - (5) กลุ่มตรวจสอบภายใน
 - (6) กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
 - (7) กองแผนงาน (หน่วยงานภายใน)
 - (8) กองตรวจและพัฒนาการตรวจสอบสภาพอากาศฝนหลวง (หน่วยงานภายใน)
 - (9) กองดัดแปรสภาพอากาศ (หน่วยงานภายใน)
- โดยแต่ละสำนัก/กอง/กลุ่ม มีหน้าที่รับผิดชอบ ดังนี้

(1) สำนักงานเลขานุการกรม มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำยุทธศาสตร์ นโยบาย แผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศ และมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการของประเทศ จัดทำแผนปฏิบัติราชการและงบประมาณของกรมให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนบริหารราชการแผ่นดิน และแผนแม่บทอื่นที่เกี่ยวข้อง นโยบายและแผนปฏิบัติราชการของกระทรวง รวมทั้งการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามแผนงานและโครงการ

2. ดำเนินงานเกี่ยวกับงานบริหารทั่วไป งานสารบรรณ และงานช่วยอำนวยการของกรม

3. ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การบริหารงบประมาณ การพัสดุ อาคารสถานที่ และยานพาหนะของกรม

4. ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรบุคคล การเสริมสร้างวินัยการรักษาระบบคุณธรรม และสวัสดิการของกรม
5. ดำเนินการเกี่ยวกับงานกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง งานนิติกรรมและสัญญา งานเกี่ยวกับความรับผิดชอบแพ่งและอาญา งานคดีปกครอง และงานคดีอื่นที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรม
6. ดำเนินการอื่นใดที่มีได้กำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการใดของกรม
7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย
8. ดำเนินการเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์ และการเผยแพร่กิจกรรม ความรู้ ความก้าวหน้า และผลงานของกรม รวมทั้งการดำเนินการเกี่ยวกับงานทั้งหมดของห้องสมุดของกรม

(2) กองบริหารการบินเกษตร มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. อำนวยการ และให้บริการด้านการบิน ในการจัดอากาศยานสนับสนุนภารกิจต่าง ๆ ของกรมและกระทรวง
2. กำกับดูแลงานมาตรฐานการบิน และข้อปฏิบัติด้านนิรภัยการบิน
3. กำกับดูแลงานสนามบินในความรับผิดชอบ
4. อำนวยการด้านการสื่อสารและวิทยุการบิน
5. ซ่อมบำรุงและให้บริการด้านอุปกรณ์สื่อสาร และเครื่องช่วยเดินอากาศ
6. ซ่อมบำรุงอากาศยานและอุปกรณ์ประกอบการบินให้พร้อมใช้ปฏิบัติงาน
7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(3) กองปฏิบัติการฝนหลวง มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงเชิงบูรณาการ และประสานงานการปฏิบัติการฝนหลวงกับหน่วยงาน องค์กร เกษตรกร ผู้รับบริการหรือภาคส่วนอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนกลาง และในระดับพื้นที่ที่รับผิดชอบ เพื่อสนับสนุนการป้องกันแก้ไขปัญหาดินเค็ม น้ำ และภัยธรรมชาติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. ปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่การเกษตร ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ/ แก้ไขภาวะภัยแล้งให้แก่เกษตรกร และประชาชนผู้ใช้น้ำทั่วไป รวมทั้งพื้นที่ที่ต้องการฝนในการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามแนวพระบรมราโชบาย และนโยบายรัฐบาล
3. ปรับปรุงและประยุกต์การใช้เทคนิค และเทคโนโลยีฝนหลวงให้เหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ ภูมิประเทศ และความต้องการของผู้รับบริการในระดับพื้นที่ที่รับผิดชอบ
4. เป็นศูนย์กลางปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือประชาชนในภาพรวมของประเทศ เพื่อสนับสนุนงานด้านนโยบาย และการบริหารงานของกรมและกระทรวง
5. เป็นศูนย์กลางบริหารจัดการสถานีตรวจสภาพอากาศฝนหลวงในระดับพื้นที่ เพื่อสนับสนุนข้อมูลในการปฏิบัติการฝนหลวงและการพัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวง รวมทั้งการติดตาม ประเมินผล และจัดทำข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของกรมและกระทรวง
6. บริหารงานอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ และระบบการรายงานข้อมูลของอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ รวมทั้งงานซ่อมบำรุง และปรับแต่งอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ให้ได้มาตรฐาน
7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(4) กองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวง มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาเทคนิคและกรรมวิธี รวมทั้งปัจจัยองค์ประกอบต่าง ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการฝนหลวง
2. วิจัยและพัฒนาเทคนิคและกรรมวิธีที่เกี่ยวข้องกับการดัดแปรสภาพอากาศ
3. ดำเนินการเกี่ยวกับโครงการความร่วมมือทางวิชาการกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งดำเนินงานด้านการดัดแปรสภาพอากาศนานาชาติ และงานวิเทศสัมพันธ์
4. กำกับดูแลมาตรฐานการปฏิบัติการฝนหลวง ตามพระบรมราโชบาย ตำราฝนหลวงและข้อเสนอแนะทางเทคนิคพระราชทาน และสิทธิบัตรฝนหลวง
5. ดำเนินการเกี่ยวกับศูนย์ข้อมูลกลาง และจัดทำระบบสารสนเทศของกรม
6. ดำเนินงานหอเฉลิมพระเกียรติพระบิดาแห่งฝนหลวง (พิพิธภัณฑ) รวมทั้งจัดทำทะเบียนโครงการ งานวิจัยของกรม และรวบรวมผลงานวิจัยของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง
7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(5) กลุ่มตรวจสอบภายใน มีหน้าที่หลักในการตรวจสอบการดำเนินงานภายในกรม และสนับสนุนการปฏิบัติงานของกรม รับผิดชอบงานขึ้นตรงต่ออธิบดี โดยมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการเกี่ยวกับการตรวจสอบด้านการบริหาร การเงิน และการบัญชีของกรม
2. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(6) กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร มีหน้าที่หลักในการพัฒนาการบริหารของกรมให้เกิดผลสัมฤทธิ์ มีประสิทธิภาพ และคุ้มค่า รับผิดชอบงานขึ้นตรงต่ออธิบดี โดยมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. เสนอแนะให้คำปรึกษาแก่อธิบดีเกี่ยวกับยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบราชการภายในกรม
2. ติดตาม ประเมินผล และจัดทำรายงานเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการภายในกรม
3. ประสานและดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการร่วมกับหน่วยงานกลางต่างๆ และหน่วยงานภายในกรม
4. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(7) กองแผนงาน (หน่วยงานภายใน) มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ศึกษา วิเคราะห์ นโยบายรัฐบาล แผนบริหารราชการแผ่นดิน แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
2. ศึกษา วิเคราะห์ ยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติราชการ 5 ปี ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต
3. ศึกษา วิเคราะห์ และประสานแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดและยุทธศาสตร์การพัฒนากลุ่มจังหวัด
4. จัดทำแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติราชการของกรม ให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
5. ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำคำของบประมาณและจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีของกรม
6. ศึกษา วิเคราะห์ ตรวจสอบ ติดตาม รายงาน และประเมินผลการปฏิบัติงานของกรม
7. ศึกษา วิเคราะห์ เพื่อพัฒนารูปแบบและระบบการจัดทำแผนงาน งบประมาณ ระบบติดตาม การรายงานผล และการประเมินผลการปฏิบัติงานของกรม

8. เตรียมข้อมูลสำหรับผู้บริหารเพื่อกำหนดนโยบายและแนวทางการดำเนินงานประจำปีของกรม รวมทั้งการแปลงแผนและนโยบายไปสู่การปฏิบัติ

9. ศึกษา วิเคราะห์ วางแผน และดำเนินการเกี่ยวกับงานส่งเสริมโครงการพระราชดำริ

10. ติดตาม ประเมินผล และรายงานการดำเนินการเกี่ยวกับงานส่งเสริมและประสานงานโครงการพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ

11. เป็นหน่วยงานกลางของกรมฝนหลวงและการบินเกษตรในการประสานงานโครงการพระราชดำริกับส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

12. ให้คำปรึกษา แนะนำ หน่วยงานภายในกรม เกี่ยวกับการจัดทำแผนงาน/โครงการให้สอดคล้องกับนโยบาย

13. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(8) กองตรวจและพัฒนาการตรวจสภาพอากาศฝนหลวง (หน่วยงานภายใน) มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1. ศึกษา วิเคราะห์ และวางแผนการจัดหาระบบตรวจสภาพอากาศและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ รวมทั้งกำหนดที่ตั้งสถานีเรดาร์ฝนหลวง ทั้งแบบประจำที่และเคลื่อนที่ และถังวัดน้ำฝนอัตโนมัติ

2. วิเคราะห์ และออกแบบมาตรฐานข้อมูลการตรวจสภาพอากาศฝนหลวงและข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง

3. กำกับ ดูแลเครื่องมือตรวจสภาพอากาศ และข้อมูลตรวจสภาพอากาศให้เป็นไปตามข้อกำหนดการใช้งาน

4. สนับสนุนข้อมูลตรวจสภาพอากาศในการปฏิบัติการฝนหลวงและการพัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวง รวมทั้งจัดทำข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของกรมและกระทรวง

5. ซ่อมบำรุง และปรับแต่งอุปกรณ์ตรวจสภาพอากาศให้ได้มาตรฐาน

6. เป็นศูนย์กลางบริหารจัดการสถานีตรวจสภาพอากาศฝนหลวงในระดับพื้นที่

7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(9) กองดัดแปรสภาพอากาศ (หน่วยงานภายใน) มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1. วิเคราะห์สถานการณ์ปัญหาภัยพิบัติการเกิดพายุลูกเห็บ ปัญหาหมอกควัน (ฝุ่นละอองขนาดเล็ก) และจัดทำแผนการปฏิบัติการดัดแปรสภาพอากาศ สนับสนุนการปฏิบัติการดัดแปรสภาพอากาศเพื่อภารกิจยับยั้งและบรรเทาความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บ และบรรเทาปัญหาหมอกควัน (ฝุ่นละอองขนาดเล็ก)

2. ปฏิบัติการดัดแปรสภาพอากาศเพื่อภารกิจยับยั้งและบรรเทาความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บ และบรรเทาปัญหาหมอกควัน (ฝุ่นละอองขนาดเล็ก)

3. ปรับปรุงและประยุกต์การใช้เทคนิคและเทคโนโลยีการดัดแปรสภาพอากาศให้เหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ ภูมิประเทศ เพื่อบรรเทาปัญหาภัยพิบัติ เช่น การเกิดพายุลูกเห็บ และปัญหาหมอกควัน (ฝุ่นละอองขนาดเล็ก)

4. เป็นศูนย์กลางปฏิบัติการดัดแปรสภาพอากาศ เพื่อบรรเทาภัยพิบัติ ช่วยเหลือประชาชนในภาพรวมของประเทศ เพื่อสนับสนุนงานด้านนโยบาย และการบริหารงานของกรมและกระทรวง

5. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

3. ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ 3 ปีย้อนหลัง
(ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569)

ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ 3 ปีย้อนหลัง
(ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569)

.....

กรมพลหลวงและการบินเกษตร

1. จำแนกตามลักษณะรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น	2,225.6247	2,379.0398	2,715.4987	336.4589	14.14
1.1 รายจ่ายประจำ	669.4727	710.9024	712.7745	1.8721	0.26
1.2 รายจ่ายลงทุน	1,556.1520	1,668.1374	2,002.7242	334.5868	20.06

2. จำแนกตามงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น	2,225.6247	2,379.0398	2,715.4987	336.4589	14.14
2.1 งบบุคลากร	260.0114	273.3745	275.4394	2.0649	0.76
2.2 งบดำเนินงาน	402.3761	435.3667	436.1318	0.7651	0.18
2.3 งบลงทุน	1,553.3480	1,662.1374	1,948.3775	286.2401	17.22
2.4 งบเงินอุดหนุน	-	-	-	-	-
2.5 งบรายจ่ายอื่น	9.8892	8.1612	55.5500	47.3888	580.66

3. เงินนอกงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
3.1 เงินนอกงบประมาณสะสมคงเหลือยกมา					
3.2 รายได้ประเภทเงินนอกงบประมาณ					
3.3 รวมเงินนอกงบประมาณทั้งสิ้น (3.1+3.2)					
3.4 นำไปสมทบกับงบประมาณ					
(1) งบบุคลากร					
(2) งบดำเนินงาน					
(3) งบลงทุน					
(4) งบเงินอุดหนุน					
(5) งบรายจ่ายอื่น					
3.5 คงเหลือหลังหักเงินนำไปสมทบกับงบประมาณ (3.3-3.4)					
3.6 แผนการใช้จ่ายอื่น					

ไม่มี

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
(1) ภารกิจพื้นฐาน					
- รายจ่ายประจำ					
- รายจ่ายลงทุน					
(2) ภารกิจเพื่อการพัฒนา					
- รายจ่ายประจำ					
- รายจ่ายลงทุน					
3.7 คงเหลือ (3.5-3.6)					

หมายเหตุ : วงเงินที่นำไปสมทบตามแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามฐานข้อมูลสำนักงานงบประมาณ และ/หรือ เอกสารงบประมาณ

4. งบประมาณตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ จำแนกตามกลุ่มแผนงาน 3 ปีย้อนหลัง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทงบประมาณรายจ่าย - แผนงาน		ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
					เพิ่มขึ้น/ (ลดลง)	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น		2,225.6247	2,379.0398	2,715.4987	336.4589	14.14
4.1	แผนงานพื้นฐาน	1,042.9173	864.2309	-	-864.2309	-100.00
	(1) แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	1,042.9173	864.2309	-	-864.2309	-100.00
4.2	แผนงานยุทธศาสตร์	599.4186	897.3985	2,087.9865	1,190.5880	132.67
	(1) แผนงานยุทธศาสตร์บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	599.4186	-	-	-	-
	(2) แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	-	897.3985	2,056.9865	1,159.5880	129.22
	(3) แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม	-	-	31.0000	31.0000	100.00
4.3	แผนงานบูรณาการ	318.7026	339.0429	346.7726	7.7297	2.28
	(1) แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	318.7026	338.7026	346.7726	8.0700	2.38
	(2) แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	-	0.3403	-	-0.3403	-100.00
4.4	แผนงานบุคลากรภาครัฐ	264.5862	278.3675	280.7396	2.3721	0.85
4.5	รายการค่าดำเนินการภาครัฐ	-	-	-	-	-

4. ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการที่สำคัญ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการที่สำคัญ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

.....

กรมพลหลวงและการบินเกษตร

1. ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ (ทุกแผนงาน)	งบบุคลากร				งบดำเนินงาน				งบลงทุน			งบ อุดหนุน	งบราย จ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
	เงินเดือน	ค่าจ้าง ประจำ	ค่าจ้าง ชั่วคราว	ค่าตอบแทน พนักงานฯ	รวม	ค่าตอบแทน	ค่าวัสดุ	ค่า สาธารณูปโภค	รวม	ที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง	รวม			
1. แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้าง ประสิทธิภาพการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ														
(1) โครงการจัดหาอากาศยาน สำหรับการปฏิบัติการฝนหลวง														
(2) โครงการบรรเทาความรุนแรง ของกรณีภัยพิบัติฉุกเฉิน														
(3) ผลผลิตสนับสนุนการปฏิบัติการ ฝนหลวงและปฏิบัติการด้านการบิน														
2. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษ และสิ่งแวดล้อม														
(1) โครงการบรรเทาปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5)														
3. แผนงานบูรณาการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ														
(1) โครงการจัดแบ่งประปาภาค														
4. แผนงานบุคลากรภาครัฐ														

คำชี้แจง : 1. ให้กรม/หน่วยงาน ระบุข้อมูลทุกแผนงานที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ
2. ให้ระบุข้อมูลเฉพาะผลผลิต/โครงการ ที่อยู่ในแผน ทุกโครงการ โดยไม่ต้องลงรายละเอียดถึงกิจกรรม
3. เฉพาะ “แผนงานพื้นฐาน” และ “แผนงานบุคลากรภาครัฐ” ให้ระบุเฉพาะภาพรวมตัวเลขงบประมาณ ไม่ต้องระบุรายละเอียด ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม
4. ฐานข้อมูลตามคำของงบประมาณ แบบ สป.1009 (หน่วยงาน) : คู่มือปฏิบัติการจัดทำคำของงบประมาณรายปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และ/หรือ เอกสารงบประมาณเสริมข่าวคาดเดา

2. โครงการที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

หน่วย : ตำบล (ต.ค.น.ย.ม 4 ตำบล)

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
1. แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างประสิทธิภาพ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ผลผลิตการสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง และบริการด้านการบิน ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนวันในการบริการข้อมูล ตรวจสอบสภาพอากาศ (ค่าเป้าหมาย : 365 วัน) ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพร้อมของอากาศยาน เครื่องจักรและเครื่องมือที่สนับสนุนภารกิจ (ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ 85)	1,265.3816	- งบดำเนินงาน (54,0455 ลบ.) - งบลงทุน (1,160.8561 ลบ.) - งบรายจ่ายอื่น (50.4800 ลบ.)	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ	สนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการซ่อมแซมปรับปรุง และ บำรุงรักษาเครื่องมือ การจัดหา ครุภัณฑ์ อาคารที่ทำการ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง/สถานีเรดาร์ ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ พร้อมใช้ปฏิบัติการฝนหลวง	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ดำเนินการจัดหา/ซ่อมแซม ปรับปรุง บำรุงรักษาเครื่องมือ ครุภัณฑ์ อาคารที่ทำการศูนย์ ปฏิบัติการฝนหลวง/สถานีเรดาร์ ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เพื่อสามารถสนับสนุนงาน ตามภารกิจของกรมฝนหลวง และการบินเกษตรให้บรรลุ ตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้
2. แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างประสิทธิภาพ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โครงการจัดหาอากาศยานสำหรับ การปฏิบัติการฝนหลวง ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนอากาศยานสำหรับ การปฏิบัติการฝนหลวงและการบินเกษตร (ผูกพันเดิม) (ค่าเป้าหมาย : 4 ลำ) ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความสำเร็จในการ ดำเนินการจัดหาอากาศยานได้ตามแผน (ค่าเป้าหมาย: ร้อยละ 75)	787.5214	งบลงทุน	งบบุคลากรแล้วเสร็จ โดยได้มีการก่อหนี้ผูกพัน เมื่อปี 2566 - 2570	1. เพื่อจัดหาอากาศยานทดแทน อากาศยานที่มีอายุการใช้งานเป็น เวลานานเกินกว่า 25 ปี ขึ้นไปไว้ใช้ ในการกิจการปฏิบัติการฝนหลวงและ ภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2. เพื่อให้อากาศยานในการบิน ปฏิบัติการกิจการปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อบริหารจัดการน้ำช่วยเหลือ และบรรเทาพื้นที่ประสบภัยแล้ง ได้ทันทั่วทั้งและครอบคลุมพื้นที่ ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ 3. เพื่อให้การปฏิบัติงานมีความปลอดภัย และสร้างความเชื่อมั่นแก่เจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงานบนอากาศยาน	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	1. กรมฝนหลวงและการบินเกษตร มีอากาศยานที่ทันสมัยและพร้อม ปฏิบัติการกิจการฝนหลวง 2. สามารถปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย แล้งและภัยพิบัติได้ครอบคลุม พื้นที่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ 3. เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานมีขวัญ กำลังใจและสามารถปฏิบัติ ภารกิจการทำงานหลวงได้อย่าง ปลอดภัยมีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/สถานภาพ ปัจจุบัน (ณ วันที่ทำข้อมูล)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
3. แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โครงการจัดและปรับสภาพอากาศ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : - ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการปลูกในแปลงในพื้นที่การเกษตร (ค่าเป้าหมาย : 1,160 ล้านลูกบาศก์เมตร) - ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในอ่างเก็บน้ำ (ค่าเป้าหมาย : 450 ล้านลูกบาศก์เมตร) ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่การเกษตร ที่ประสบภัยแล้งได้รับการช่วยเหลือ (ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ 83)	346.7726	- งบดำเนินงาน (341.7026 ลบ.) - งบรายจ่ายอื่น (5.0700 ลบ.)	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ	ปฏิบัติการทำเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำ ในพื้นที่การเกษตรทั้งในและนอกเขต ชลประทาน เพิ่มความชุ่มชื้นให้กับ พื้นที่ป่าไม้เพื่อป้องกันการเกิดไฟป่า และเพิ่มน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ ที่มีปริมาณน้ำใช้การได้ในระดับต่ำกว่า ร้อยละ 40 รวมทั้งปฏิบัติการตัดแปร สภาพอากาศในการบรรเทาภัยพิบัติ ที่เกี่ยวข้องตามอำนาจหน้าที่ของ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	ทั่วประเทศ	สามารถแก้ปัญหาภัยแล้งและ บรรเทาภัยพิบัติให้แก่เกษตรกร และประชาชนผู้ใช้น้ำทั่วไปได้
4. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม โครงการบรรเทาปัญหาหมอกควันและ ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของวันปฏิบัติการ ตัดแปรสภาพอากาศที่มีปริมาณฝุ่น PM2.5/ คุณภาพอากาศ อยู่ในระดับที่ลดลง (ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ 80)	31.0000	งบดำเนินงาน	ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ	เพื่อป้องกัน ภัย และบรรเทาปัญหา หมอกควัน ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือ กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	พื้นที่ภาคเหนือ พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	สามารถลดความเสี่ยงและ บรรเทาปัญหาหมอกควัน ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ให้อยู่ในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อ สุขภาพของประชาชน

คำชี้แจง : ให้ กรม/หน่วยงาน ยกตัวอย่างโครงการ/กิจกรรม ที่เห็นควรนำเสนอ จำนวน 10-15 โครงการ

1. ให้ยกตัวอย่างโครงการสำคัญ ๆ ที่เห็นควรนำเสนอ จำนวน 10-15 โครงการ
2. โครงการดังกล่าวจะต้องเป็นโครงการที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ สนับสนุนส่งเสริมหรือพัฒนาความเป็นอยู่ของประชาชน การแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น การเตรียมการวางแผนเพื่อรองรับ
ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น การป้องกันบรรเทาสาธารณภัย หรือการบริหารจัดการภัยพิบัติต่าง ๆ (ภัยที่กระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ-ภัยทางเศรษฐกิจ-ภัยสังคม-ภัยความมั่นคง) เป็นต้น โดยเน้น
ความสอดคล้องตามกลุ่มภารกิจของกระทรวงนั้น ๆ เป็นหลัก ได้แก่ กระทรวงด้านความมั่นคง กระทรวงด้านเศรษฐกิจ และกระทรวงด้านสังคม หรือ บูรณาการประสานการสนับสนุนกลุ่มภารกิจ
ในมิติด้านอื่นตามขอบเขตหน้าที่และอำนาจที่เกี่ยวข้อง
3. สำหรับหน่วยงานอื่นที่ไม่สังกัดกระทรวงให้ยกตัวอย่างโครงการตามภารกิจของหน่วยงาน
4. ให้เรียงลำดับโครงการจากวงเงินงบประมาณมากไปหาน้อย

5. ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

.....

กรมแผนหลวงและการบินเกษตร

1. ภาพรวมผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทรายจ่าย	วงเงินตาม พ.ร.บ. (1)	วงเงินหลังโอนเปลี่ยนแปลง (2)	ผลการเบิกจ่าย		ผลการใช้จ่าย	
			จำนวน (3)	ร้อยละ (4) = (3)/(2)*100	จำนวน (5)	ร้อยละ (6) = (5)/(2)*100
รวม	2,379.0398	2,379.0398	822.0599	34.55	1,839.3743	77.32
รายจ่ายประจำ	710.9024	737.2265	367.9456	49.91	368.9198	50.04
รายจ่ายลงทุน	1,668.1374	1,641.8133	454.1143	27.66	1,470.4545	89.56

หมายเหตุ : ให้ใช้ผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ 30 เมษายน 2568 และคำนวณร้อยละจากวงเงินงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง

2. การกักเงินไว้เบิกเหลื่อมปี ปีงบประมาณ 2567

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	งบประมาณปี 2567				คำชี้แจง
	เงินกันไว้เบิก เหลื่อมปี	เบิกจ่าย	ร้อยละ	คงเหลือ	
รวม	478.9013	299.4367	62.53	179.4646	37.47
1. โครงการตัดแปรรูปอากาศ	13.8285	13.0006	94.01	0.8279	5.99
2. โครงการจัดหาอากาศยานสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวง	171.3671	0.0000	0.00	171.3671	100.00
3. ผลผลิตการสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวงและบริการ ด้านการบิน	293.7057	286.4361	97.52	7.2696	2.48
					- อยู่ระหว่างส่งมอบตามงวดงาน - อยู่ระหว่างส่งมอบตามงวดงาน - อยู่ระหว่างส่งมอบตามงวดงาน

3. ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข

3.1 ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567				
1	แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโต บนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผลผลิตการสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง และบริการด้านการบิน	1,042.9173	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่สามารถสนับสนุนพื้นที่เป้าหมาย (ค่าเป้าหมาย 19 หน่วย) ผลการดำเนินงาน 21 หน่วย - อากาศยาน ระบบตรวจอากาศ (เครื่องมือและเทคโนโลยี) และงานวิจัย มีความพร้อมสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง (ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 92.50) ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 99.84 - ความพึงพอใจของผู้รับบริการ (ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 93) ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 91.80
2	แผนงานยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โครงการจัดหาอากาศยานสำหรับการปฏิบัติการ ฝนหลวง	599.4186	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	- จำนวนอากาศยานสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวงและการบินเกษตร (ค่าเป้าหมาย 8 ลำ) ผลการดำเนินงาน 8 ลำ - ร้อยละอากาศยานที่พร้อมปฏิบัติการฝนหลวงและการบินเกษตร (ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 100) ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 100
3	แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โครงการดัดแปรสภาพอากาศ	318.7026	ทั่วประเทศ	- ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่การเกษตร (ค่าเป้าหมาย 1,100 ล้านลูกบาศก์เมตร) ผลการดำเนินงาน 951 ล้านลูกบาศก์เมตร - ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ (ค่าเป้าหมาย 450 ล้านลูกบาศก์เมตร) ผลการดำเนินงาน 380.72 ล้านลูกบาศก์เมตร - ความสำเร็จในการปฏิบัติการฝนหลวง (ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 80) ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 97.76
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568				
1	แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างการเติบโต บนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผลผลิตการสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง และบริการด้านการบิน	864.2309	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	- หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่สามารถสนับสนุนพื้นที่เป้าหมาย (ค่าเป้าหมาย 19 หน่วย) ผลการดำเนินงาน 18 หน่วย - ความพร้อมของอากาศยานที่สามารถสนับสนุนภารกิจได้ตามแผน (ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 95) ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 99.68
2	แผนงานยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โครงการจัดหาอากาศยานสำหรับการปฏิบัติการ ฝนหลวง	872.5553	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	- จำนวนอากาศยานสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวงและการบินเกษตร (ผู้กพัฒนา) (ค่าเป้าหมาย 6 ลำ) ผลการดำเนินงาน 6 ลำ

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
3	แผนงานยุทธศาสตร์บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โครงการสนับสนุนการดำเนินการพัฒนา บริหาร จัดการ และดำเนินภารกิจจัดตั้งและสภาพอากาศ และการการบิน	24.8432	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	- จำนวนเที่ยวบินปฏิบัติการดำเนินภารกิจจัดตั้งสภาพอากาศ เพื่อการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง สภาพอากาศ เมื่อจำเป็นต้องปฏิบัติการ (ค่าเป้าหมาย 100 เที่ยวบิน) ผลการ ดำเนินงาน 490 เที่ยวบิน - ร้อยละความสำเร็จของการปฏิบัติการดำเนินภารกิจจัดตั้งสภาพอากาศ เพื่อการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง สภาพอากาศ เมื่อจำเป็นต้องปฏิบัติการ (ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 80) ผลการดำเนินงานสะสม ร้อยละ 80
4	แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โครงการจัดตั้งสภาพอากาศ	338.7026	ทั่วประเทศ	- ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในอ่างเก็บน้ำ (ค่าเป้าหมาย 450 ล้านลูกบาศก์เมตร) ผลการดำเนินงาน 234.57 ล้านลูกบาศก์เมตร - ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทาน (ค่าเป้าหมาย 130 ล้านลูกบาศก์เมตร) ผลการดำเนินงาน 25.46 ล้านลูกบาศก์เมตร - ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทาน (ค่าเป้าหมาย 1,020 ล้านลูกบาศก์เมตร) ผลการดำเนินงาน 378.05 ล้านลูกบาศก์เมตร
5	แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากร ภาครัฐ เพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล	0.3403	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	- ผู้เข้าร่วมโครงการผ่านการทดสอบแต่ละหลักสูตร (ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 80) ผลการดำเนินงาน ร้อยละ 72

คำชี้แจง : ให้หน่วยวิจัยงบประมาณแยกตัวอย่างการดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 และเห็นว่า เป็นโครงการสำคัญที่ควรนำเสนอ

3.2 ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข (ข้อมูลปีงบประมาณ 2567-2568)

ปัญหา-อุปสรรค		แนวทางแก้ไข
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567		
1	<p>ด้านการใช้จ่ายงบประมาณ</p> <ul style="list-style-type: none">- งบรายจ่ายประจำปีที่ไม่สามารถเบิกจ่ายได้ทันภายในปีงบประมาณ 2567 ได้กเงินเป็นรายการเงินต้นเหลือปี ซึ่งเป็นค่าจ้างเหมาบริการ และค่าสาธารณูปโภค ในเดือนสุดท้าย ส่วนค่าวัสดุ (ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงอากาศยาน ค่าวัสดุไฟฟ้าและวิทยุ ค่าวัสดุอากาศยาน ค่าวัสดุตรวจอากาศยาน) มีกำหนดการส่งมอบและเบิกจ่ายเป็นไปตามงวดงานในสัญญา และมีรายการค่าวัสดุอากาศยานบ้างรายการ ที่ไม่สามารถลงนามสัญญาได้ทันภายในปีงบประมาณ ได้กเงินเป็นรายการที่รับงบประมาณจากการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณมาจัดซื้อ- งบลงทุนบางรายการ มีการยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างต้องดำเนินการประกาศประกวดราคามากกว่า 1 ครั้ง- งบลงทุนรายการรถดับเพลิงอากาศยาน จำนวน 3 รายการ ยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างเนื่องจากผู้เสนอราคาทุกรายการเสนอราคาเกินวงเงินงบประมาณ 10% และกรมฯ เสนอสำนักงานงบประมาณขอโอนเงินจัดสรรงบประมาณเป็นงบดำเนินงาน เมื่อวันที่ 7 ก.ค. 67 สำนักงานงบประมาณ อนุมัติเมื่อวันที่ 30 ส.ค. 67- งบลงทุนรายการที่ก่อหนี้ผูกพันแล้ว และไม่สามารถเบิกจ่ายได้ทันภายในปีงบประมาณ มีกำหนดการส่งมอบและเบิกจ่ายเป็นไปตามงวดงานในสัญญา บางรายการเป็นรายการที่ได้รับงบประมาณจากการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณมาจัดซื้อ- งบลงทุนที่ไม่สามารถลงนามสัญญาได้ทันภายในปีงบประมาณ ได้กเงินเป็นรายการก้นเงินแบบ CX เรียบร้อยแล้ว	<p>กรมฝนหลวงและการบินเกษตร มีการประชุมคณะทำงานติดตามเร่งรัดผลการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2567 เพื่อเร่งรัดผลการเบิกจ่ายงบประมาณ และผลการใช้จ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามมาตรการที่รัฐบาลกำหนด</p>
2	<p>ด้านการดำเนินงาน</p> <p>ในช่วงต้นปี 2567 เกิดปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ ปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เกินเกณฑ์มาตรฐาน กรมฝนหลวงและการบินเกษตร สังกัดฯ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เร่งขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงแก้ไขปัญหา หมอกควัน ไฟป่าและฝุ่นละอองขนาดเล็กอย่างเร่งด่วน ตั้งแต่วันที่ 5 ธ.ค. 66 - ม.ค. 67 ส่งผลให้ มีงบประมาณไม่เพียงพอ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ทั่วทุกภูมิภาค ตั้งแต่ 1 ก.พ. 67 เป็นต้นไป กรมฝนหลวงและการบินเกษตร จึงขอรับการสนับสนุนงบประมาณ</p>	<p>เนื่องจากปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 มีแนวโน้มทวีรุนแรงมากขึ้น กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้จัดตั้งหน่วยจัดเตรียมสภาพอากาศขึ้นปฏิบัติการแก้ไขปัญหอย่างเร่งด่วน ตั้งแต่วันที่ 5 ธ.ค. 66 - ม.ค. 67 ส่งผลให้ มีงบประมาณไม่เพียงพอ ในการตั้งหน่วยช่วย ก.พ. 68 เป็นต้นไป จึงขอรับการสนับสนุนงบประมาณงบกลาง</p>